



## TEGERA® 134

Svets- och värmehandske, helfodrad, 0,8-0,9 mm getnarv, skärskyddsnivå 4, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, brun, svart, extra lång, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. III

SKÄRBESTÄNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 4

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 17,17

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,8-0,9 mm

OVANHANDSMATERIAL Getnarv

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber, Nomex®

SMIDIGHET 4

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 395 mm

FÄRG Brun, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Meta-aramid

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 134

### FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 4, tål kontaktvärme upp till 100°C, extra lång, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande, tål svetsloppor och slipstänk

### MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

Plåtarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

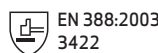
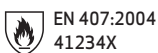
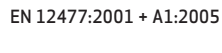
Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

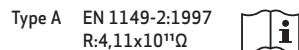

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R-4,11x10<sup>11</sup>Ω 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2019-02-19

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com


order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422
  EN 407:2004 41234X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>Ω

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2019-02-19

## TEGERA® 134

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	4	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
B) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 12477:2001 + A1:2005 Skyddshandskar för svetsare

Typ A - Lägre fingerrörlighet (med högre prestanda för andra egenskaper)

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiska egenskaper (vertikal resistans)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com